

Вентиляторы осевые **ВО-Ф**

1,5

1,8

2,0

2,3

2,5

3,0

3,15

Назначение

Системы вентиляции административных, общественных и промышленных помещений — режим работы «0».

Преимущества

- корпус изготовлен из стали с полимерным порошковым покрытием
- рабочее колесо вентилятора изготовлено из алюминия
- низкий уровень шума и высокий КПД
- простой монтаж и эксплуатация
- встроенные термоконтакты

Исполнение

Общепромышленное «0» — температура перемещаемой среды до 40 °С (постоянная работа)

Условия эксплуатации

Вентилятор может эксплуатироваться в условиях умеренного климата при температуре окружающей среды от -15 до +40 °С.

Маркировка

Пример:

- Вентилятор осевой фланцевый ВО-Ф;
- типоразмер 3,55.

Конструкция

Корпус осевого вентилятора изготавливается со специальным фланцем для крепления к стене, корпус выполнен из оцинкованной стали с защитным порошковым покрытием. Лопасти рабочего колеса изготавливаются из стали или из алюминия. Вентиляторы ВО-Ф комплектуются высококачественными асинхронными односкоростными двигателями отечественного и зарубежного производства. Все двигатели проходят входной контроль качества. Вентилятор оборудован двигателем с управляемой скоростью вращения. Термоконтакты, установленные внутри, предохраняют двигатель от перегрева.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ — 18 МЕСЯЦЕВ

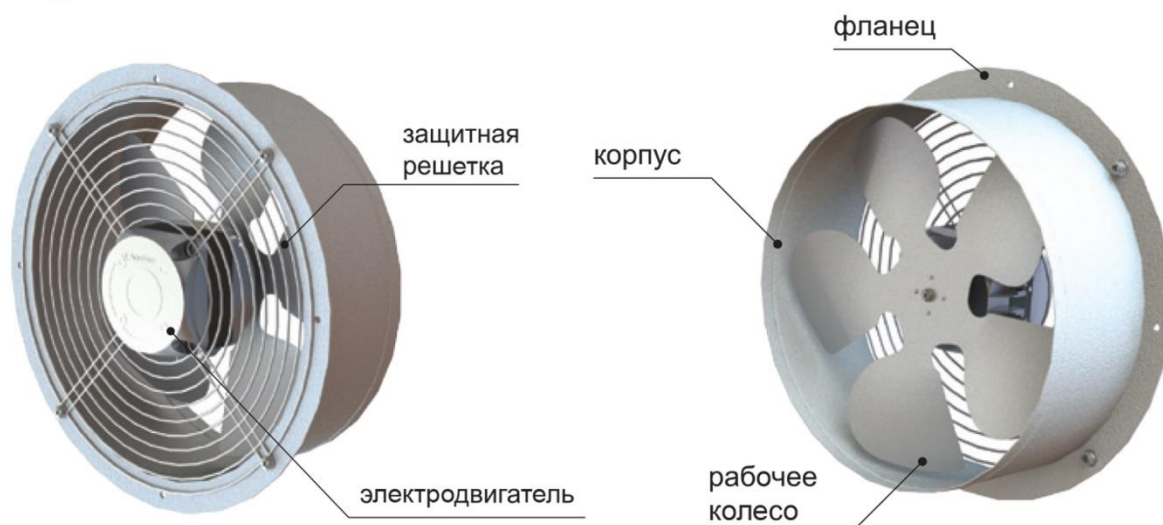
Маркировка:

ВО-Ф-3,55

Типоразмер вентилятора: 1,5 / 1,8 / 2,0 / 2,3 / 2,5 / 3,0 / 3,15

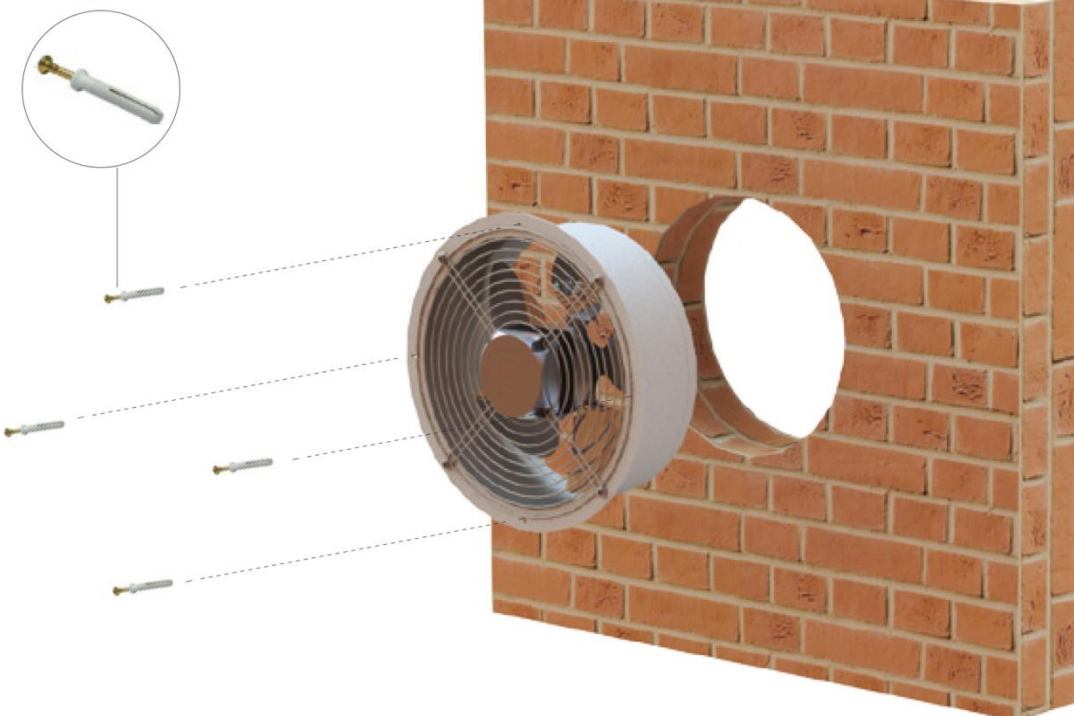
Маркировка: ВО-Ф.

Внешний вид



Монтаж

Шуруп 4x60
4шт



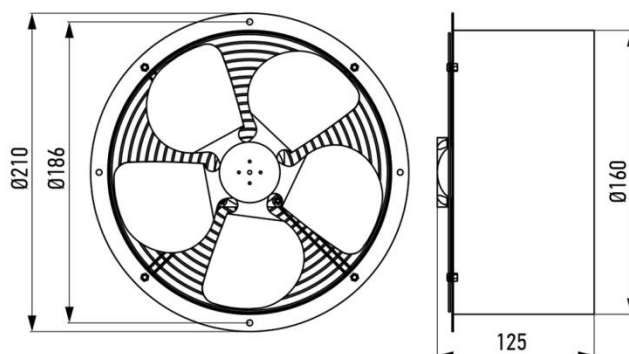
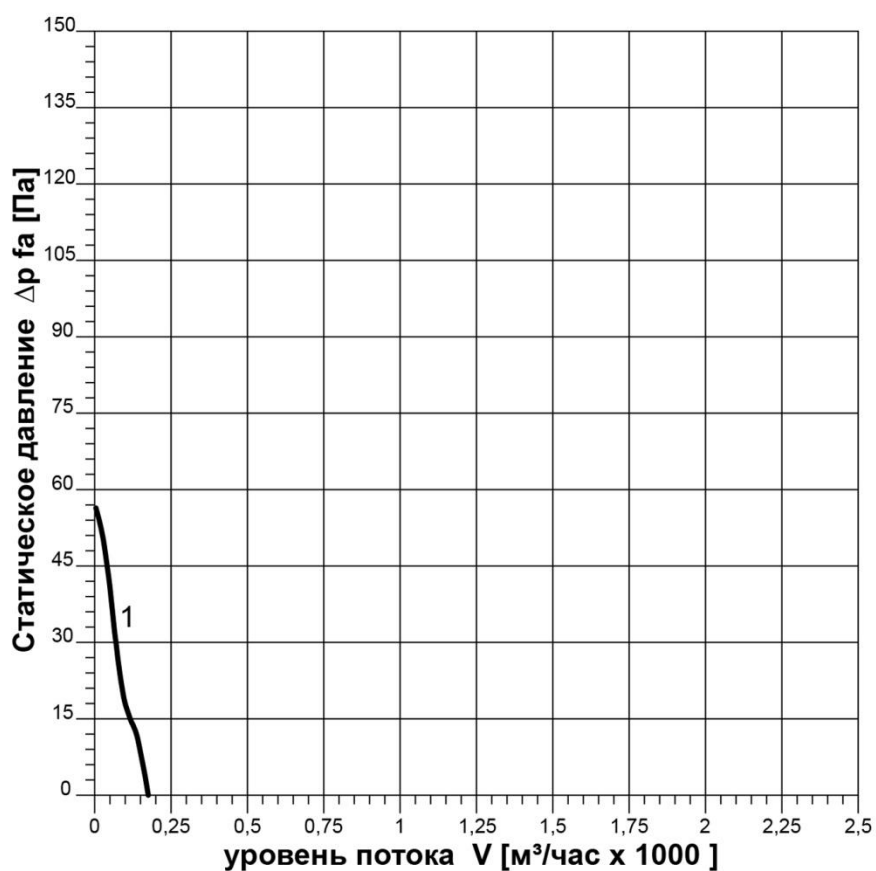
Вентилятор осевой

ВО-Ф
1,5

Технические характеристики

Номер кривой	Модель вентилятора	Мощность электродвигателя (N _{ном}), кВт	Напряжение, В	Частота вращения, об/мин	Ток, А	Производительность max, м ³ /час	Статическое давление max, Па	Уровень шума, дБ(А)	Степень защиты, IP	Масса, кг
1	ВО-Ф-1,5	0,005	220	1500	0,2	175	57	48	42	1

Аэродинамика



ВО-Ф

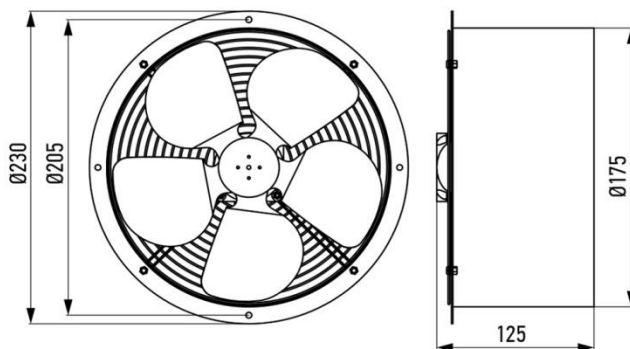
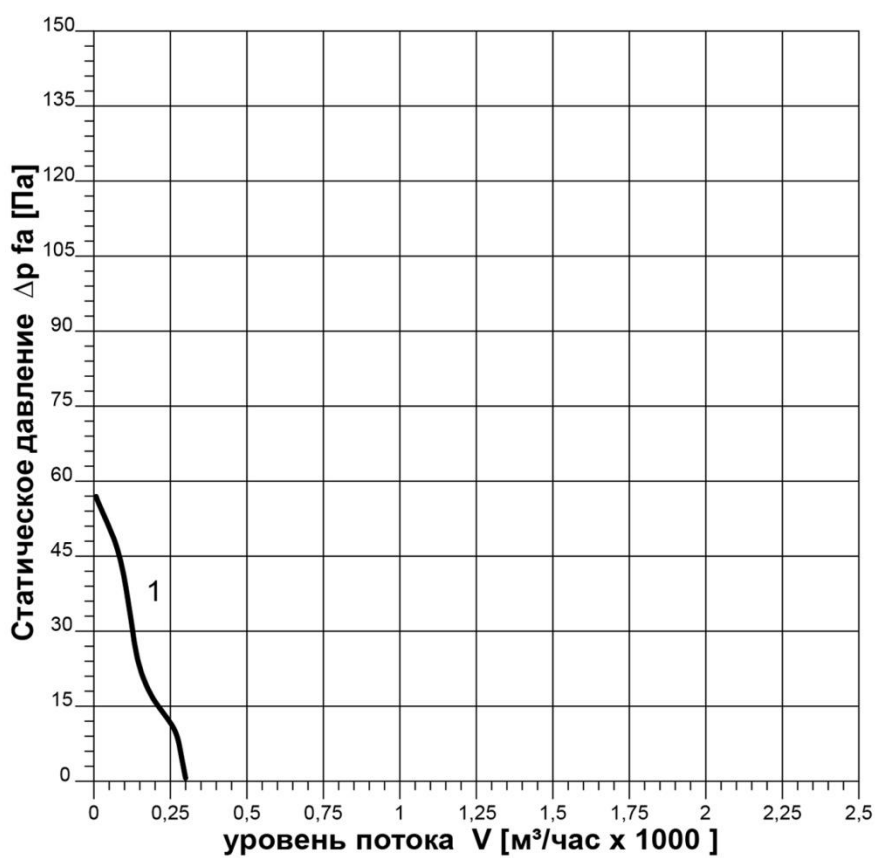
1,8

Вентилятор осевой

Технические характеристики

Номер кривой	Модель вентилятора	Мощность электродвигателя (N _{ном}), кВт	Напряжение, В	Частота вращения, об/мин	Ток, А	Производительность max, м ³ /час	Статическое давление max, Па	Уровень шума, дБ(А)	Степень защиты, IP	Масса, кг
1	ВО-Ф-1,8	0,005	220	1500	0,2	300	57	52	42	1,2

Аэродинамика



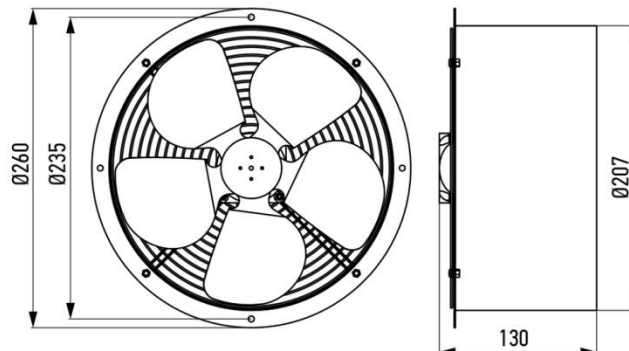
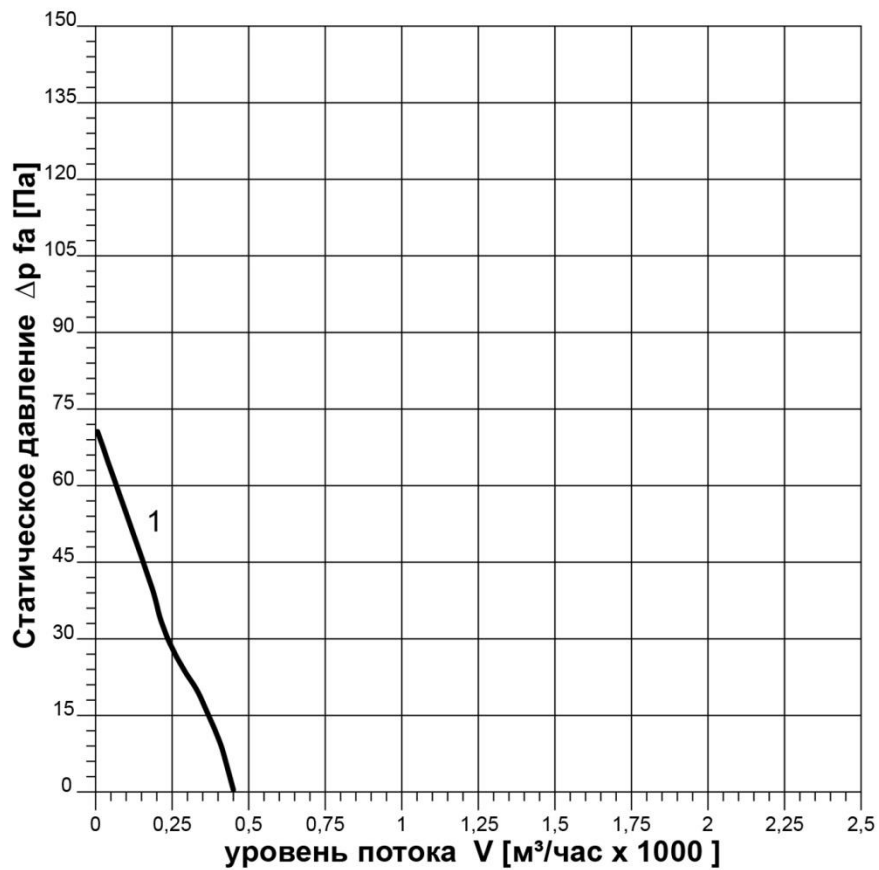
Вентилятор осевой

ВО-Ф
2,0

Технические характеристики

Номер кривой	Модель вентилятора	Мощность электродвигателя (N _{ном}), кВт	Напряжение, В	Частота вращения, об/мин	Ток, А	Производительность max, м ³ /час	Статическое давление max, Па	Уровень шума, дБ(А)	Степень защиты, IP	Масса, кг
1	ВО-Ф-2,0	0,01	220	1500	0,23	450	70	55	42	3,5

Аэродинамика



ВО-Ф

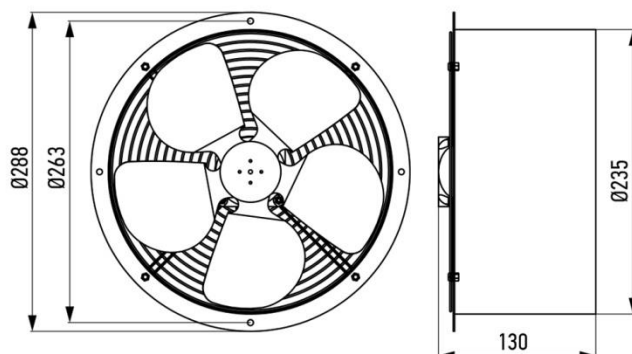
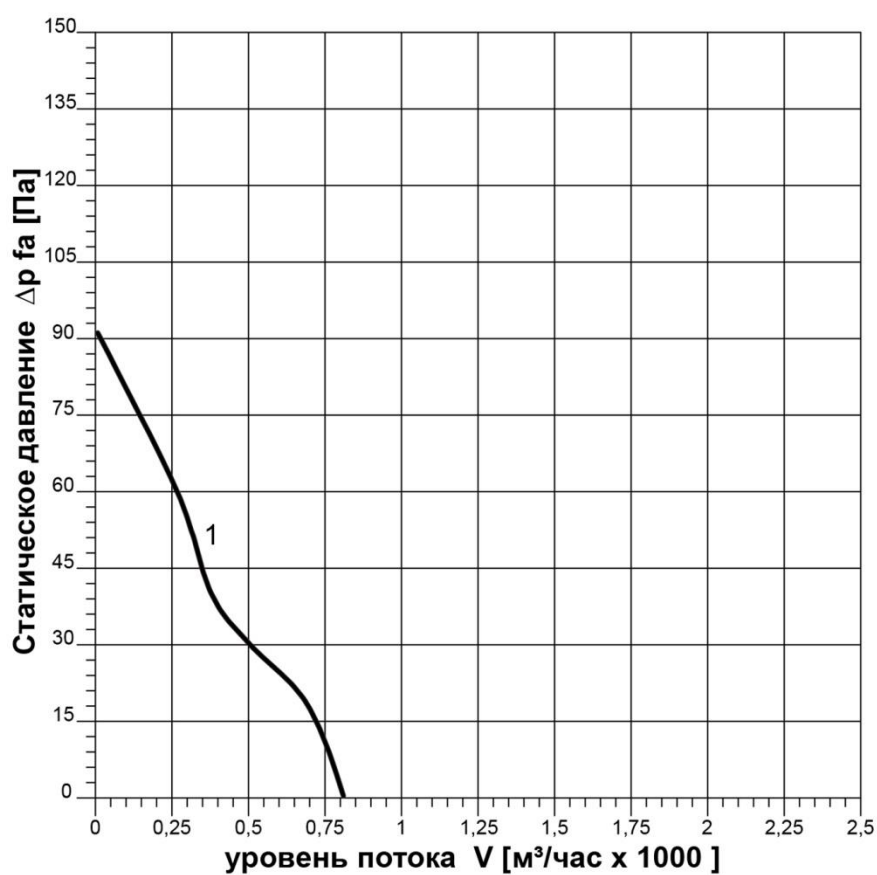
2,3

Вентилятор осевой

Технические характеристики

Номер кривой	Модель вентилятора	Мощность электродвигателя (N _{ном}), кВт	Напряжение, В	Частота вращения, об/мин	Ток, А	Производительность тах, м ³ /час	Статическое давление тах, Па	Уровень шума, дБ(А)	Степень защиты, IP	Масса, кг
1	ВО-Ф-2,3	0,01	220	1500	0,23	810	90	60	42	3,5

Аэродинамика



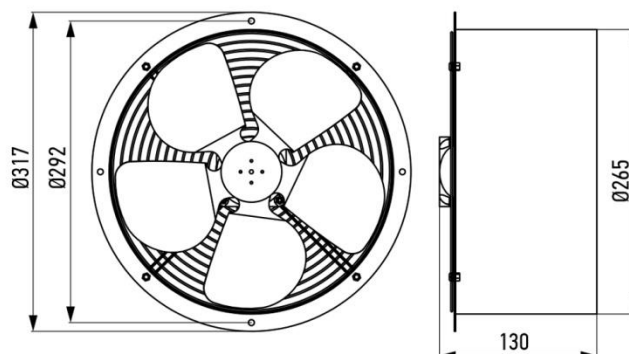
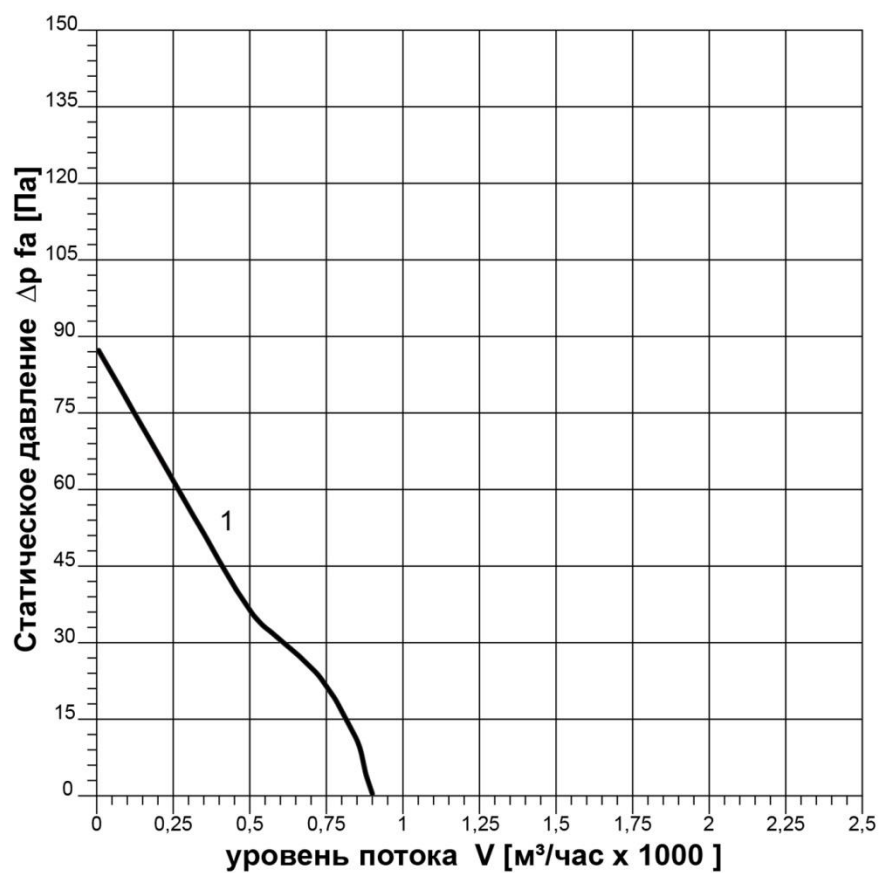
Вентилятор осевой

ВО-Ф
2,5

Технические характеристики

Номер кривой	Модель вентилятора	Мощность электродвигателя (N _{ном}), кВт	Напряжение, В	Частота вращения, об/мин	Ток, А	Производительность max, м ³ /час	Статическое давление max, Па	Уровень шума, дБ(А)	Степень защиты, IP	Масса, кг
1	ВО-Ф-2,5	0,016	220	1500	0,45	900	85	60	42	4

Аэродинамика



ВО-Ф

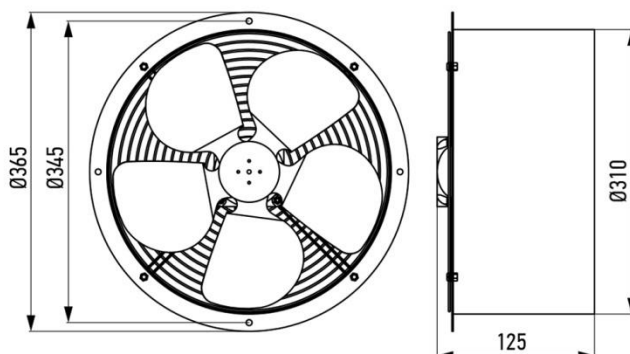
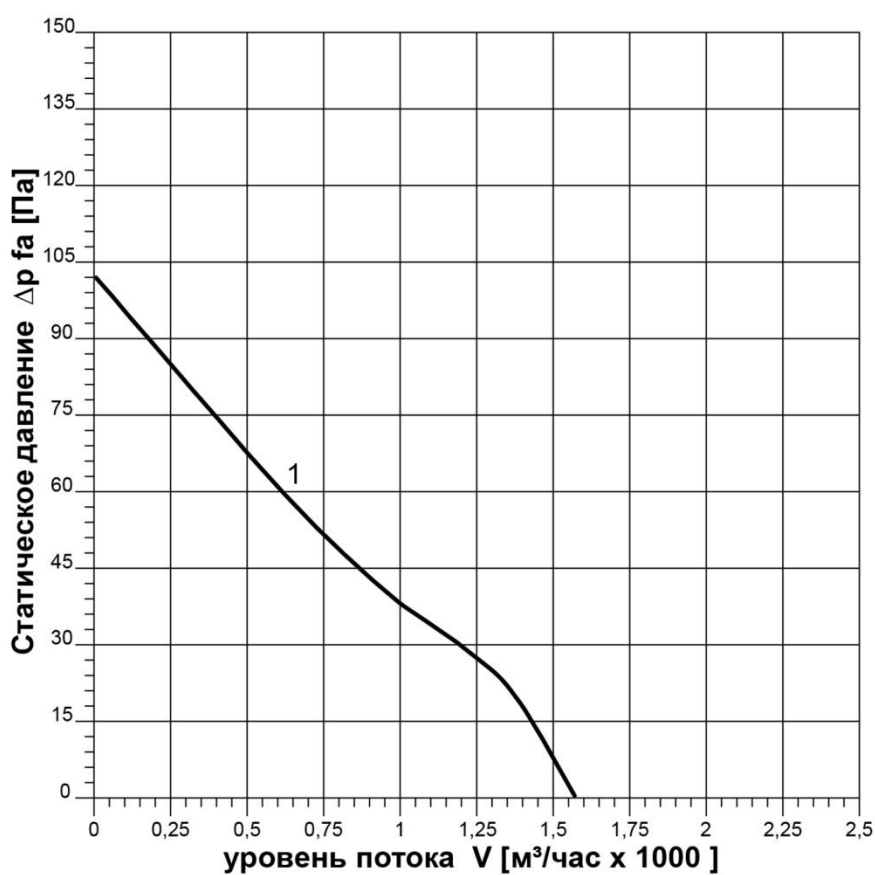
3,0

Вентилятор осевой

Технические характеристики

Номер кривой	Модель вентилятора	Мощность электродвигателя (N _{ном}), кВт	Напряжение, В	Частота вращения, об/мин	Ток, А	Производительность max, м ³ /час	Статическое давление max, Па	Уровень шума, дБ(А)	Степень защиты, IP	Масса, кг
1	ВО-Ф-3,0	0,034	220	1500	0,87	1500	100	68	42	7

Аэродинамика



Вентилятор осевой

ВО-Ф
3,15

Технические характеристики

Номер кривой	Модель вентилятора	Мощность электродвигателя (N _{ном}), кВт	Напряжение, В	Частота вращения, об/мин	Ток, А	Производительность max, м ³ /час	Статическое давление max, Па	Уровень шума, дБ(А)	Степень защиты, IP	Масса, кг
1	ВО-Ф-3,15	0,34	220	1500	2	2400	120	68	42	7,5

Аэродинамика

